

1. 소수의 뺄셈을 하시오.

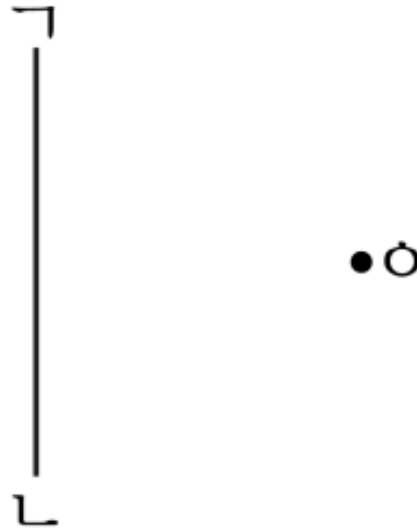
$$(1) 0.3 - 0.1$$

$$(2) 0.8 - 0.5$$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3      ② (1) 0.2 (2) 0.4      ③ (1) 0.4 (2) 0.2

- ④ (1) 0.4 (2) 0.3      ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

2. 다음 그림에서 점 ○을 지나고, 직선 ↗↖에 평행인 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (1) 0.672  | ㉠ 십일점영이이  |
| (2) 1.601  | ㉡ 삼십구점영영삼 |
| (3) 11.022 | ㉢ 영점육칠이   |
| (4) 39.003 | ㉣ 일점육영일   |

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

③ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

④ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉡, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

4. 다음 소수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까?

32.087

① 70

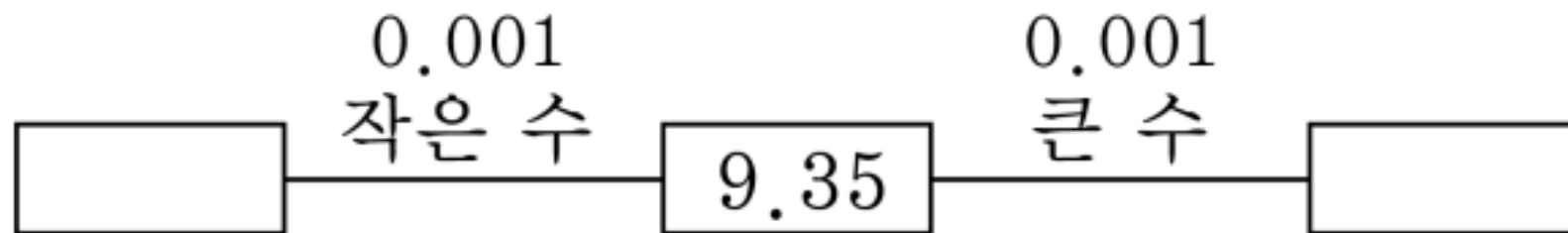
② 7

③ 0.7

④ 0.07

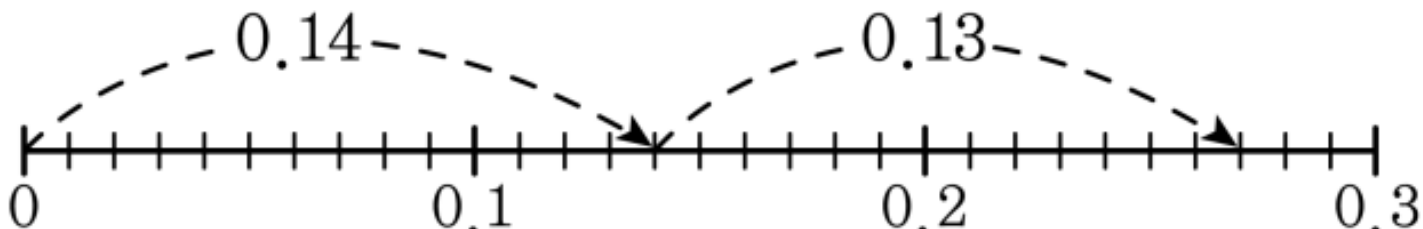
⑤ 0.007

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



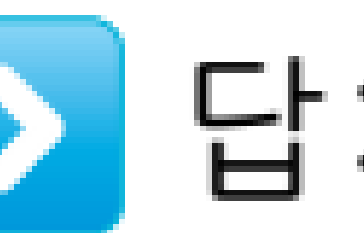
- ① 9.34, 9.36
- ② 9.25, 9.45
- ③ 9.349, 9.351
- ④ 9.345, 9.355
- ⑤ 9.349, 9.359

6. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



- ①  $0.1 + 0.12 = 0.22$
- ②  $0.11 + 0.12 = 0.23$
- ③  $0.13 + 0.12 = 0.25$
- ④  $0.14 + 0.12 = 0.26$
- ⑤  $0.14 + 0.13 = 0.27$

7. 은혜는 우유를 아침에 0.63 L 마셨고, 점심에 0.48 L 마셨습니다. 은혜가 아침과 점심에 마신 우유는 모두 몇 L입니까?



답:

L

8. 다음 소수의 합을 구하시오.

$$5.281 + 3.55$$



답:

---

9. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 5.137 - 4.56$$

$$(2) 6.319 - 4.722$$

① (1) 0.571 (2) 1.597

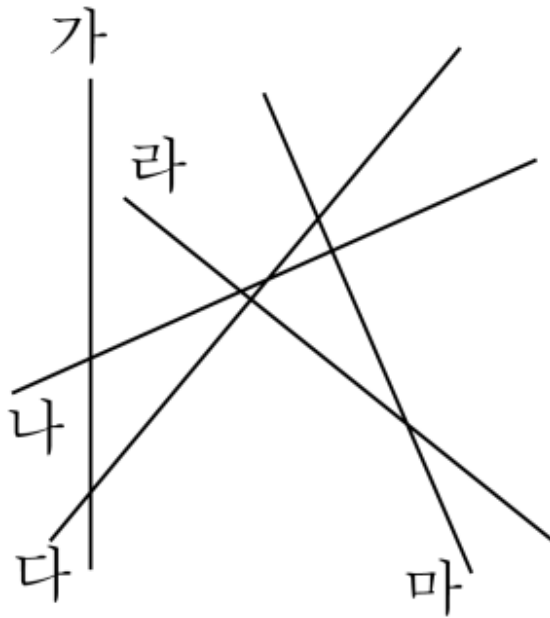
② (1) 0.571 (2) 1.587

③ (1) 0.571 (2) 2.597

④ (1) 0.577 (2) 1.597

⑤ (1) 0.577 (2) 2.597

10. 다음 그림에서 서로 수직으로 만나는 직선은 모두 몇 쌍입니까?

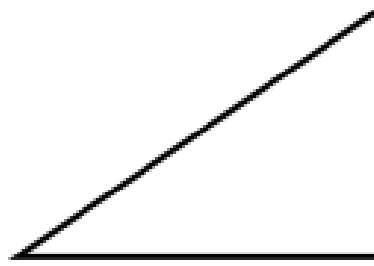


답:

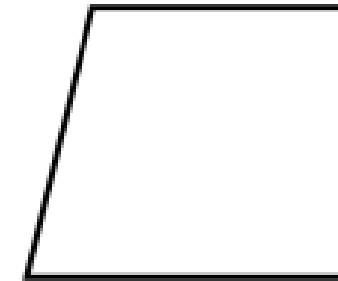
쌍

11. 수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은 어느 것입니까?

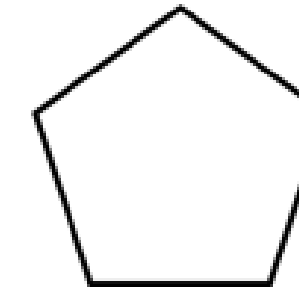
①



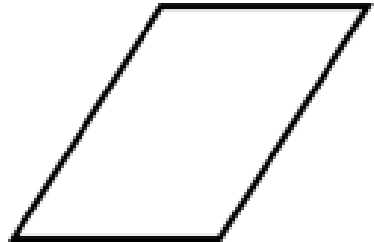
②



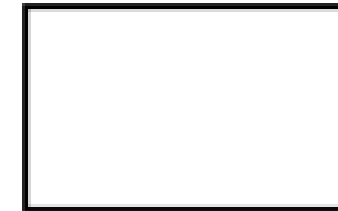
③



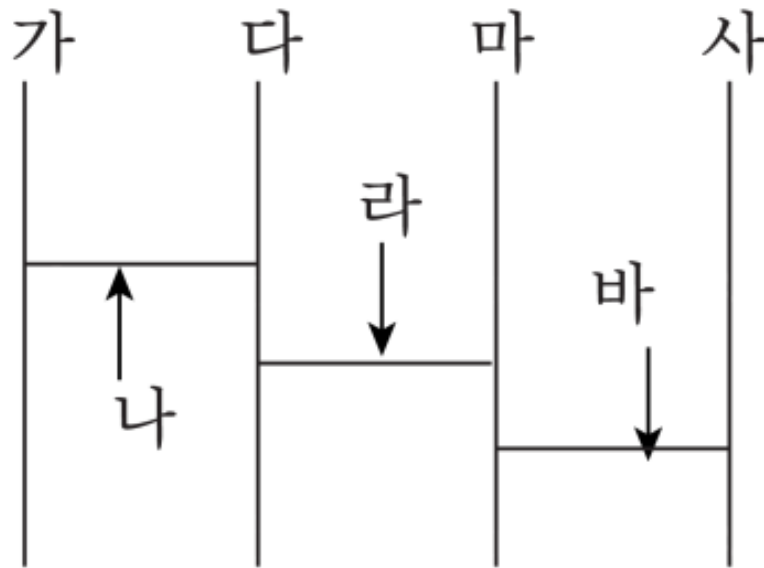
④



⑤



12. 직선 가와 평행인 직선은 모두 몇 개인지 구하시오.

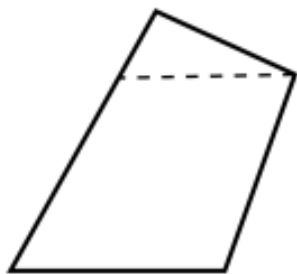


답:

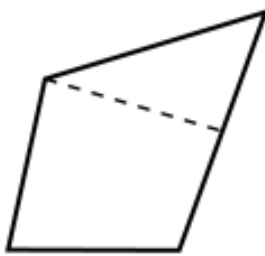
개

13. 표시된 점선을 따라 사각형의 일부분을 잘라내어 사다리꼴을 만들려고 합니다. 사다리꼴이 되지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

①



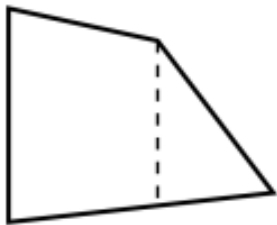
②



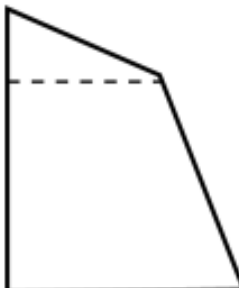
③



④



⑤



14. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 삼각형

15. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

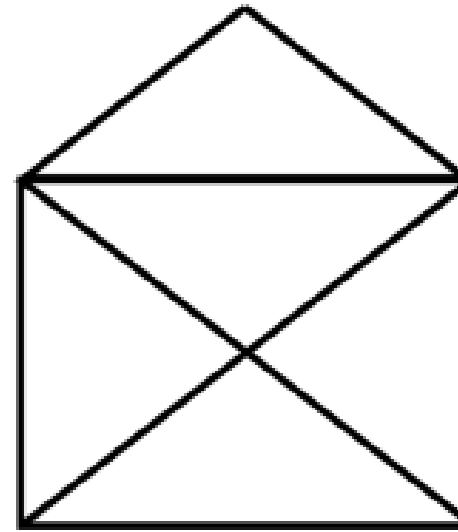
2      3      7      9      .



답:

\_\_\_\_\_

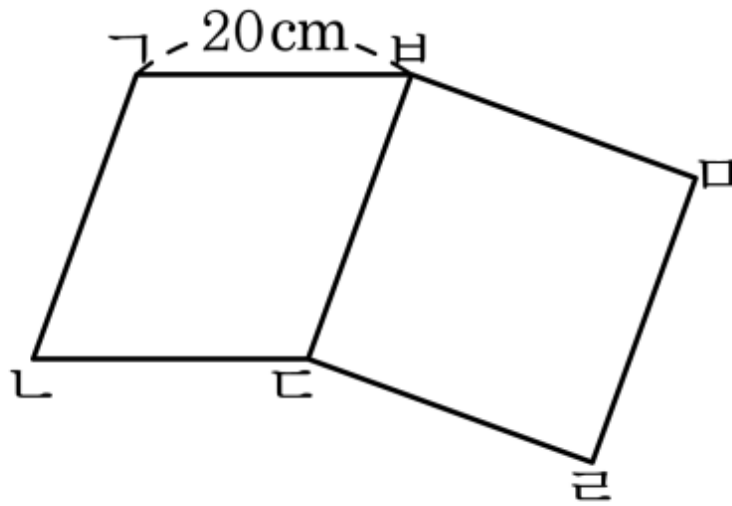
16. 다음 도형에서 서로 평행인 직선은 몇 쌍이 있는지 찾아보시오.



답:

쌍

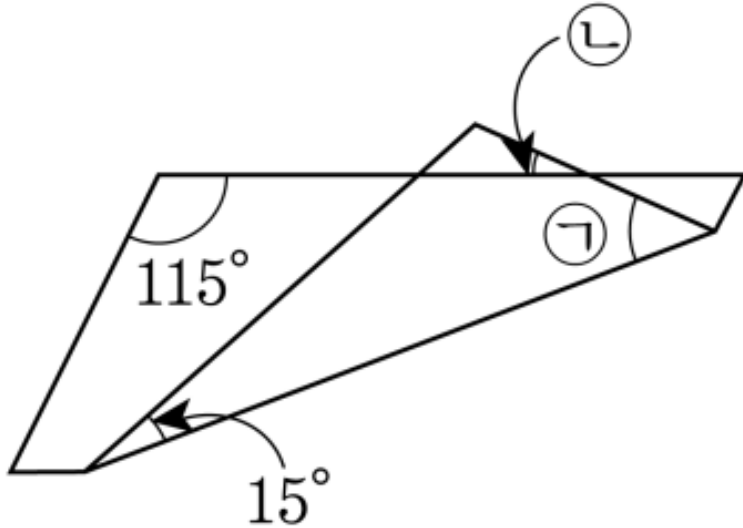
17. 다음 그림에서 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 은 평행사변형이고, 사각형  $\text{ㄷㄹㅁㅂ}$ 은 정사각형이다. 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 의 둘레의 길이가 84 cm이면, 사각형  $\text{ㄷㄹㅁㅂ}$ 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

18. 다음 그림은 평행사변형 모양의 종이를 접은 것이다. 각 ㉠과 각 ㉡의 합을 구하여라.



답:

°

19. 일의 자리 숫자가 2이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9인 소수 세 자리 수 중에서 2.95 보다 크고 3.002 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

① 24 개

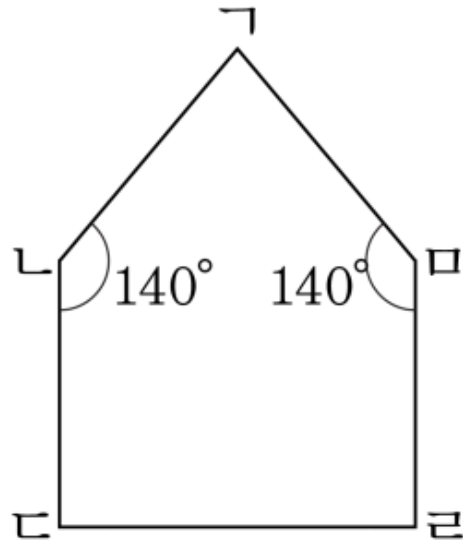
② 40 개

③ 49 개

④ 51 개

⑤ 53 개

20. 다음 도형에서 변 ㄴㄷ과 변 ㅁㄹ은 평행입니다. 각 ㄴㄱㅁ의 크기를 구하시오.



답:

°